

ALLOCATION TABLE

METAL PIPES



Direct way to the
MEFA-pipe clamps:

OBEN SEIN

experience the difference

Pipe dimension		Seamless steel pipes DIN EN 10220 seamless (DIN 2448)		Welded steel pipes DIN EN 10220 welded (DIN 2458)		Threaded pipe DIN EN 10255		WICU Flex DIN EN 1057		WICU Eco DIN EN 1057		Geberit MAPRESS carbon steel		Geberit MAPRESS stainless steel		Copper pipe raw DIN EN 1057 (DIN 1786)		Stainless steel pipes DIN EN 10217 (DIN 17455 / 17457)		Sigma		Trabant		Omnia MB Components for the use in outdoor areas are available. Delivery time on request.		Maxima PSM Components for the use in outdoor areas are available. Delivery time on request.		Titan HD Components for the use in outdoor areas are available. Delivery time on request.		Trabant Inox V4A		Pipe dimension				
		DN	OD [mm]	DN	OD [mm]	DN	OD [mm]	DN	OD [mm]	DN	OD [mm]	DN	OD [mm]	DN	OD [mm]	DN	OD [mm]	DN	OD [mm]	M8	applica- ble for	max. load F _{max} [kN]	applicable for	max. load F _{max} [kN]	applicable for	max. load F _{max} [kN]	applicable for	max. load F _{max} [kN]	applicable for	max. load F _{max} [kN]	applicable for			max. load F _{max} [kN]	mm	inch
8																6	8x1			•	0,60												8			
10								6x1	9							8	10x1	-	10	•	0,60													10		
12								8x1	11					10	12	10	12	10	12x1	•	0,60		•	0,29								•	0,40	12		
1/4"	13,5	8	13,5	8	13,5	8	13,5	10x1	13											•	0,60		•	0,29								•	0,40	13,5	1/4"	
15													12	15	12	15	12	15x1	•	0,60		•	0,29									•	0,40	15		
16	8	16	8	16		16	12x1	16												•	0,60		•	0,29		•	1,00	•	1,50			•	0,40	16		
3/8"	17,2	10	17,2	10	17,2	10	17,2						15	18	15	18	15	18x1	10	17,2	•	0,60		•	0,29		•	1,00	•	1,50			•	0,40	17,2	3/8"
19		19		19				15x1	19											•	0,60		•	0,29		•	1,00	•	1,50			•	0,40	19		
20		20		20																•	0,60		•	0,29		•	1,00	•	1,50			•	0,40	20		
1/2"	21,3	15	21,3	15	21,3	15	21,3					20	22	20	22	20	22x1	15	21,3	•	0,60		•	0,29		•	1,00	•	1,50			•	0,40	21,3	1/2"	
23								18x1	22											•	0,60		•	0,29		•	1,00	•	1,50			•	0,40	23		
3/4"	26,9	20	26,9	20	26,9	20	26,9	22x1	26			25	28	25	28	25	28x1,5	20	26,9	•	0,60		•	0,29		•	1,00	•	1,50			•	0,40	26,9	3/4"	
32	20	31,8	20	31,8				28x1	33											•	0,60		•	0,29		•	1,00	•	1,50			•	0,40	32		
1"	33,7	25	33,7	25	33,7	25	34			12x1	34	32	35	32	35	32	35x1,5	25	33,7	•	0,60		•	0,29		•	1,00	•	1,50			•	0,40	33,7	1"	
38							28			15x1	38									•			•			•	1,60	•	1,50			•		38		
40								35x1,2	40											•	0,60		•			•	1,60	•	1,50			•		40		
1 1/4"	42,4	32	42,4	32	42,4	32	42,4	35x1,2	40	18x1	42	40	42	40	42	40	42x1,5	32	42,4	•	0,60		•	0,89		•	1,60	•	1,50			•	0,60	42,4	1 1/4"	
46			44,5		44,5					22x1	45									•			•	0,89		•	1,60	•	1,50			•	0,60	46		
1 1/2"	48,3	40	48	40	48	40	48,3	42x1,2	48											•	1,10		•	0,89		•	1,60	•	1,50			•	0,60	48,3	1 1/2"	
50			51		51															•	1,10		•	0,89		•	1,60	•	1,50			•	0,60	50		
54												50	54	50	54	50	54x2			•	1,10		•	0,89		•	1,60	•	1,50			•	0,60	54		
57			57		57															•	1,10		•	0,89		•	1,60	•	1,50			•	0,60	57		
2"	60,3	50	60,3	50	60,3	50	60,3	54x1,5	60											•			•	0,89		•	1,60	•	1,50			•	0,60	60,3	2"	
64	50	63,5	50	63,5						28x1	63					60	64x2	50	63,5	•			•	0,89		•	1,60	•	1,50		•	3,20	•	0,60	64	
70			70		70					35x1,2	71									•			•	0,89		•	1,60	•	1,70			•	0,70	70		
2 1/2"	76,1	65	76,1	65	76,1	65	76,1					65	76,1	65	76,1	65	76,1x2	65	76,1	•			•	0,89		•	1,60	•	1,70		•	3,20	•	0,70	76,1	2 1/2"
84												66,7	66,7			80	88,9x2			•			•	1,50		•		•	1,70			•		84		
3"	88,9	80	88,9	80	88,9	80	88,9			42x1,2	90	80	88,9	80	88,9					•			•	1,50		•	1,80	•	1,70		•	3,20	•	1,00	88,9	3"
102			101,6		101,6															•			•			•	1,80	•	1,70			•	2,50	102		
108	100	108	100	108						54x1,5	109	100	108	100	108	100	108x2,5			•			•	1,90		•	1,80	•	1,70		•	3,20	•	2,50	108	
4"	114,3		114,3		114,3	100	114,3													•			•	1,90		•	1,80	•	1,70		•	3,20	•	2,50	114,3	4"
121	110	121	110	121																•*			•	2,20		•	1,80	•	5,00			•		121		
125			127		127															•			•	1,80		•	1,80	•	5,00		•	3,20	•		125	
133	125	133	125	133												125	133x3	125	133	•*			•	2,20		•	2,30	•	5,00		•	3,20	•	2,50	133	
5"	139,7	125	139,7	125	139,7	125	139,7													•*			•	2,20		•	2,30	•	5,00		•	3,20	•	2,50	139,7	5"
150			152,4		152,4															•			•			•	5,00					•		150		
159	150	159	150	159											150	159x3	150	159	•*			•	2,20		•	2,30	•	5,00		•	3,20	•	2,50	159		
6"	165,1	150	165,1	150	165,1	150	165,1													•*			•	2,20		•	2,30	•	5,00		•	3,20	•	2,50	165,1	6"
168	150	168,3	150	168,3																•*			•	2,20		•	2,30	•	5,00		•	3,20	•	2,50	168	
194	175	193,7	175	193,7																•			•			•	5,00		•	11,50		•		194		
219	200	219,1	200	219,1											200	219x3				•			•			•	5,00		•	11,50		•		219		
244	225	244,5	225	244,5																•			•			•	5,00		•	11,50		•		244		
273	260	273	260	273																•			•			•	5,00		•	11,50		•		273		

* not certified acc. to RAL GZ-656